

# Pompe manuelle à dessouder PS200A antistatique, 200 mm, fort vide - Weller PS200A

Réf. article WL16974

Fabricant Weller

Pompe manuelle à dessouder antistatique à boîtier métallique, 200 mm de long. Un fort vide avec recul minime aspire l'étain fondu de façon fiable, sûre ESD avec la pointe PS 2001A.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Ausführungsklasse        | <b>ESD (antistatique)</b> |
| Détection de position    | <b>Non</b>                |
| Numéro de tarif douanier | <b>85151990000</b>        |
| Pays d'origine           | <b>Allemagne</b>          |
| Poids                    | <b>0.1 kg</b>             |



## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

La PS200A est une pompe manuelle à dessouder pour aspirer rapidement l'étain fondu lors des réparations et du retrait de composants. Le boîtier métallique robuste de 200 mm tient bien en main et le fort vide à recul minime assure une aspiration propre.

## AVANTAGES

- Fort vide à recul minime pour une aspiration fiable de l'étain
- Boîtier métallique robuste, 200 mm de long
- Antistatique (sûre ESD) avec la pointe d'aspiration PS 2001A

## DONNÉES TECHNIQUES

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Modèle         | PS200A                              |
| Réf. fabricant | PS200A                              |
| Longueur       | 200 mm                              |
| Boîtier        | métal                               |
| Version        | antistatique (avec pointe PS 2001A) |

esd.equipment

Keldersstr. 15  
42697 Solingen, Deutschland  
N° TVA: DE269659389

Tél.: +49 212 38340680  
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Page 1/2

## **APPLICATIONS**

- Retrait de composants et nettoyage de l'étain lors des réparations
- Utilisation sur postes ESD

## **COMPATIBILITÉ**

Pointe d'aspiration de rechange : PS 2001A (WL16973). Avec la pointe PS 2001A montée, la pompe est antistatique.